

## CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

### EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 45/2019/75113/G01:1

DATE DU CONTRÔLE  
ADRESSE DU CONTRÔLE

30/09/2019  
Chaussée de Haecht 469 (étage  
0) 1030 Schaerbeek

INSPECTEUR  
TYPE DE CONTRÔLE

Mateusz Bargielski  
Contrôle de conformité pour  
ouverture de compteur



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Base du contrôle Norme NBN D 51-003  
Norme NBN B 61-002



### › DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION

Type de gaz	gaz naturel L
GRD	SIBELGA
Pression nominale (mbar)	25
Marque du compteur	Itron
Numéro de compteur	26550148
Index compteur	0,289
Classe Qmax	6
Type d'installation	résidentielle - nouvelle - existante

Canalisations	1	2	Appareil	1	2
Matériau	PLT	Cu	Catégorie	I2E(S)	I2E+3+
Diamètre	25	22	Type	C33	A
Longueur totale	9,3	14,1	Marque	Vaillant	Whirlpool
Longueur visible	9	4,7	Puissance (kW)	25,1	11,9
			Autre		

### › CONTRÔLE

<b>Contrôle d'étanchéité</b>			
Pression du test (mbar)	150	Durée du test (minutes)	10
Sur toute l'installation	Oui	Sur les parties visibles et accessibles	Oui
Appareil utilisé	manomètre dont est titulaire l'inspecteur	Avec produit moussant	Oui
Perte de charge (mbar)	zéro		
<b>Contrôle sur les parties visibles et accessibles</b>			
Raccordement	pas OK	Ventilation des locaux	sans objet
Amenée d'air	sans objet	Evacuation des produits de la combustion	pas OK
Présence des schémas et correspondance avec l'installation	pas OK	Contrôle visuel des canalisations et leurs accessoires	pas OK

### Conclusion



Le test d'étanchéité a donné satisfaction  
L'installation, par rapport aux bases du contrôles, n'est pas conforme  
Fait à : Schaerbeek

Signature du technicien

## CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

### EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 45/2019/75113/G01:1

DATE DU CONTRÔLE

30/09/2019

ADRESSE DU CONTRÔLE

Chaussée de Haecht 469 (étage  
0) 1030 Schaerbeek

INSPECTEUR

TYPE DE CONTRÔLE

Mateusz Bargielski

Contrôle de conformité pour  
ouverture de compteur



### LISTE DES INFRACTIONS

#### Tuyauterie

- Un robinet d'arrêt est absent ou n'est pas conforme, ou n'est pas bouchonné, ou est installé à l'envers, ou n'est pas accessible facilement.
- Un robinet de sectionnement n'est pas conforme ou n'est pas placé à un endroit adéquat.
- La distance entre les tuyauteries gaz ou d'autres nature n'est pas respectée (min 4 cm)
- Les tuyauteries ne sont pas fixées adéquatement (nombre d'attaches insuffisantes ou attaches non adéquates (non isolées ou non RHT))
- Absence de fourreau lors de traversées de mur, ou passages des tuyaux au travers des murs extérieurs ne sont pas étanches.
- Absence de liaison équipotentielle sur les tuyaux de gaz.
- Un Té bouchonné est absent ou n'est pas placé à l'endroit adéquat.
- Un robinet de sectionnement n'est pas installé dans une des situations où celui-ci est obligatoire.
- Le type de tuyauteries et ses raccords ne sont pas adaptés aux endroits où ils sont installés (configurations spatiales non respectées)

#### Appareil d'utilisation de type C

- Appareil d'utilisation de type C : débouché du terminal est mal positionné, trop proche d'une ouverture, il ne répond pas aux exigences de la « maison en perspective »

### REMARQUES

- Vos appareils fonctionnent au gaz L (pauvre) d'ici quelques temps votre installation sera alimentée en gaz H (riche) , veuillez vous informer auprès de votre technicien d'entretien pour savoir si vos appareils doivent être adaptés. Vous trouverez plus d'informations sur le site : <https://www.legazchange.be/fr/>
- L'enrobage autour des raccords des tubes PLT doit être encore réalisé, il n'a pu être vérifié lors de notre contrôle car il ne peut pas être présent pour l'essai d'étanchéité.